



## Wykonawcy

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę siatek przepuklinowych i staplerów, nr postępowania 18/IX/2013**

Zamawiający - Krapkowickie Centrum Zdrowia Sp. z o.o. informuje, że w dniu 23.09.2013 r. wpłynęły pytania dotyczące przedmiotu zamówienia dla ww. postępowania. Poniżej podajemy treść pytań i udzielone odpowiedzi.

### **Pytanie 1**

część I zamówienia , poz. 3 – klej chirurgiczny :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie z pakietu w/w pozycji oraz dopuści zaoferowanie kleju tkankowego z polimeru: monomerycznego n-butyl-2-cyanoakrylatu, przezroczystego lub niebieskiego, w ampułkach o pojemności 0,5 ml z proporcjonalnym przeliczeniem ilości ampułek ? Proponowany klej w kontakcie z wilgotną tkanką natychmiast polimeryzuje , tworząc twardą substancję trwale przylegającą do tkanki , wskazania do stosowania: mocowanie siatek przepuklinowych, skleroterapia dużych żyłaków przełyku oraz dna żołądka, zamykanie ran o niskim stopniu naprężenia po zabiegach chirurgicznych oraz prostych dokładnie wypłukanych ran urazowych.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza wyżej opisany klej chirurgiczny i wydziela z części I zamówienia pozycję 3- klej chirurgiczny i tworzy z niej część I a zamówienia.

Zamawiający zmienia odpowiedź na pytanie 1 w odpowiedziach z dnia 24.09.2013r. (2):

### **Pytanie 1**

Pakiet V „staplery”

Czy Zamawiający zezwoli na wydzielenie w części nr V pozycji 1,2,3,5,6 i wymaga parametrów opisanych w tabeli poniżej? Poniższa tabela stanowiłaby zadanie Va

1	Stapler okrężny z łamaną główką i regulowanym dociskiem w rozmiarze 26, 29 i 32 mm.
2	Stapler liniowy ze wskaźnikiem kolorystycznym informującym o położeniu staplera, w rozmiarze 30, 45, 60 i 90 mm z ładunkami zamykającymi na 1,5 mm i 2,0 mm. Rozmiar staplera i rodzaj ładunku będzie każdorazowo określony przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia.
3	Ładunki do ww. staplerów zamykające na 1,5 i 2,0 mm
5	Stapler liniowy z nożem 60 oraz 80 mm, zamykający na 1,5 i 2,0 mm. Stapler posiadający zabezpieczenie przed wystrzeleniem zużytego lub uszkodzonego ładunku. Nóż zintegrowany w ładunku, odpalenie staplera z obu stron
6	Ładunki do ww. staplerów posiadające zintegrowany nóż w ładunku

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie ww. pozycji.

**Zamawiający zmienia na:**

**Odpowiedź:**

Zamawiający wydziela z części V zamówienia pozycje 1,2,3,5,6 i dopuszcza parametry opisane w tabeli. Z wymienionych pozycji Zamawiający tworzy część V a zamówienia

**Zmodyfikowany formularz cenowy- załącznik nr 2 do SIWZ- stanowi załącznik do niniejszego pisma.**

**Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.**

Z poważaniem

Prezes Zarządu  
Marcin Misiewicz

**Do wiadomości:**

1. kopia 1a/a,
2. wykonawcy składający pytania,
3. strona internetowa Zamawiającego

(pieczęć firmy)

Miejscowość, data .....

## FORMULARZ CENOWY

Nazwa Wykonawcy.....

Siedziba Wykonawcy.....

**UWAGA:** wyliczenia dokonuje się do drugiego miejsca po przecinku. Wartość z pozycji „WARTOŚĆ OGÓŁEM” należy przenieść do Formularza ofertowego.

## część I zamówienia – siatki 1

L.p.	Opis	Rozmiar	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Stawka Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nr katalogowy	Producent
1	Siatki do zaopatrywania przepuklin brzusznych i pachwinowych wykonane ze 100% polipropylenu monofilamentowego, grubość nici 0,14mm grubość siatki 0,47mm, porowatość 50%, wielkość oczek 0,75mm, waga 85g/m <sup>2</sup>	15 x 15 cm	5							
		30 x 30 cm	8							
2	Siatki lekkie do naprawy przepuklin brzusznych i pachwinowych wykonane są ze 100% polipropylenu prasowanego termicznie grubość 0,39 mm i gramatura 50g/m <sup>2</sup> . Również do laparoskopowych metod implantacji.	5 x 10 cm	5							
		9 x 13 cm	10							
		10 x 15 cm	10							
3	Cewnik do laparoskopii. Urządzenie składa się z pustego cewnika z wejściem typu luer, z elastyczną długą końcówką oraz przewodnika. Do podawania kleju chirurgicznego z poz. 6 metodą laparoskopową.	Szt.	20							
4	Siatki kompozytowe, wewnątrztrzewnowe, wykonane są ze 100% polipropylenu prasowanego termicznie z jednej strony pokryte silikonem, nie przylegające z możliwością bezpośredniego położenia na jelita do laparoskopii	14 x 15 cm	5							
5	Jednorazowy zestaw do korekcji wysiłkowego nietrzymania moczu składający się z: taśmy wykonanej z polipropylenu monofilamentowego, całkowicie niewchłaniana, szerokość minimum 15 mm, długość minimum 52 cm oraz 4 narzędzi do implantacji – dwóch do drogi przezzasłonowej, dwóch do drogi zasłonowej. Połączenie taśmy z igłami następuje poprzez szybkozłącz ki.	Zestaw	15							
				Razem:						
Razem słownie wartość netto:										
Razem słownie wartość brutto:										

### część I a zamówienia – siatki 1a

L.p.	Opis	Rozmiar	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Stawka Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nr katalogowy	Producent
1	Syntetyczny cyjanoakrylowy klej chirurgiczny o składzie NBCA-MS Comonomer, w postaci bledożółtego, przezroczystego płynu gotowego do użycia. W kontakcie z żywą tkanką, a także w wilgotnym środowisku szybko polimeryzuje w cienką elastyczną wodoodporną powłokę, która ma wysoką wytrzymałość na rozciąganie i mocno przylega do tkanek. Raz zaaplikowany tworzy efektywną, antyseptyczną barierę przeciwko czynnikom zakaźnym lub też przeciw patogenom popularnie występującymi na sali operacyjnej. Start polimeryzacji po 1-2sekundach. Max odporność mechaniczna po 60-90sek. Temperatura polimeryzacji 45°C.	Amp. 1 ml	24							
Razem:										
Razem słownie wartość netto:										
Razem słownie wartość brutto:										

### Część II zamówienia – siatki 2

L.p.	Opis	Rozmiar	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Stawka Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nr katalogowy	Producent
1.	Siatki ultralekkie niewchłaniające wykonane z polipropylenu monofilamentowego o grubości 0,2mm, gramaturze 11g/m <sup>2</sup> i wielkości porów 2-3mm.	6 x 11 cm	20							
		10 x 15 cm	20							
2	Siatka przygotowana do przepuklin pachwinowych o grubości 1 mm, w kształcie owalnej z otworem na powrózek, wykonana z elastycznego PTFE	6 x 12 cm	15							
Razem:										
Razem słownie wartość netto:										
Razem słownie wartość brutto:										

część III zamówienia – siatki 3

L.p.	Opis	Rozmiar	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nr katalogowy	Producent
1	Siatki do naprawy przepuklin brzusznych wykonane ze 100% polipropylenu monofilamentowego, grubość nici 0,8 mm, grubość siatki 0,32 mm, porowatość 89,2%, gramatura 30g/ m <sup>2</sup>	6 x 11 cm	20							
		8 x 15 cm	10							
		10 x 15 cm	20							
Razem:										
Razem słownie wartość netto:										
Razem słownie wartość brutto:										

część IV zamówienia – siatki 4

L.p.	Opis	Rozmiar	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nr katalogowy	Producent
1	Siatki chirurgiczne separujące zbudowane z mikroporowatej siatki polipropylenowej umieszczonej pomiędzy dwiema warstwami wchłanianego poliglekapronu, posiadające wchłaniający marker orientacyjny wykonany z polidwuoksanonu. Kształt prostokątny	15 x 20 cm	6							
2	Stapler jednorazowy 5 mm do mocowania siatki z poz. 9, zawierający wchłaniane zszywki (25 szt.) o długości 6,7 mm	Szt.	10							
Razem:										
Razem słownie wartość netto:										
Razem słownie wartość brutto:										

### Część V zamówienia – „staplery”

LP.	OPIS	Ilość	kod produktu	Cena jedn. Netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nr katalogowy	Producent
1	Stapler liniowy poprzecznie tnący w rozmiarze 39 i 60 mm zamykający na 1,5 i 2,0 mm. Dwie dźwignie zamykająca i osobna dźwignia spustowa, długość ramienia min. 15 cm.	6								
2	Półautomatyczny, samorozprężalny worek do usuwania preparatów o pojemności 2000 ML i wymiarach 170 x 240 mm, wykonany z odpornego na rozerwania materiału Nylon Ripstop. Otwór worka zabezpieczony szwem monofolamentowym eliminującym pamięć kształtu.	6								
3	Półautomatyczny, samorozprężalny worek do usuwania preparatów o pojemności 200 ML i wymiarach 70 x 144 mm, wykonany z odpornego na rozerwania materiału Nylon Ripstop. Otwór worka zabezpieczony szwem monofolamentowym eliminującym pamięć kształtu.	20								
4	Jednorazowy zestaw trokarów laparoskopowych bez noża 5 mm (2 kaniule + 1 obturator) z podwójnym systemem uszczelek z kaniulami o długościach 78 i 100 mm.	24								
5	Jednorazowy zestaw trokarów laparoskopowych z ostrzem liniowym 12 mm (2 kaniule + 1 obturator) z podwójnym systemem uszczelek z kaniulą o atraumatycznym żebrowaniu, długość 100 mm.	24								
6	Jednorazowa igła Veresa o długości 120 i 150 mm	24								
Razem:										
Razem słownie wartość netto:										
Razem słownie wartość brutto:										

**Część V a zamówienia – „staplery”**

LP.	OPIS	Ilość	kod produktu	Cena jedn. Netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nr katalogowy	Producent
1	Stapler okrężny w rozmiarze 25, 28 i 32 mm. Stapler 25 mm wymagany w wersji przeliskowej z główką w kształcie pełnego stożka oraz otworem do zabezpieczenia szwem, kontrolowany docisk tkankowy (1,0 - 2,0 mm)	20								
2	Stapler liniowy z dwoma dźwigniami w rozmiarze 30, 45, 60 i 90 mm z ładunkami zamykającymi na 1,5 mm i 2,0 mm. Rozmiar staplera i rodzaj ładunku będzie każdorazowo określony przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia.	20								
3	Ładunki do ww. staplerów zamykające na 1,5 i 2,0 mm	24								
4	Stapler liniowy z nożem 61 oraz 81 mm, zamykający na 1,5 i 2,0 mm. Stapler posiadający pozycję pośrednią oraz zabezpieczenie przed wystrzeleniem zużytego lub uszkodzonego ładunku. Zintegrowany ogranicznik tkankowy w ładunku.	15								
5	Ładunki do ww. staplerów posiadające zintegrowany ogranicznik tkankowy	36								
Razem:										
Razem słownie wartość netto:										
Razem słownie wartość brutto:										

.....  
 (data i podpis Wykonawcy lub osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)